

8. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам установленными органами самоуправления региона утилизации.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:
<http://www.beward.ru/contact/service/>

10. Свидетельство о приемке.

Продукт, исправен и работоспособен, признан годным к эксплуатации.

Серийный номер изделия: _____

Дата продажи _____

штамп
продавца

Внимание! Исправление даты не допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических, и прочих повреждений, а так же комплектацию (изделие укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в работоспособном состоянии, претензий не имею.

От продавца _____
подпись

От покупателя _____
подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО "НПП Бевард"
Россия.

BEWARD
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ
BEWARD BK2832H



1. Технические характеристики.

Количество каналов	32
Аудио вход/выход	1 выход
Пропускная способность	До 200 Мбит/с
Разрешение	До 6 Мп
Формат записи	H.265, H.264 (видео), G.711A (аудио)
Сетевой интерфейс	2xRJ-45, 10/100/1000 Мбит/с (внешняя сеть)
Тревожный вход/выход	16 входов/4 выхода
PTZ управление	Поддерживается
Скорость записи	До 960 к/с
Поддержка HDD	8xSATA HDD, 3.5" (до 80 ТБ суммарно)
Поддержка USB	2xUSB 2.0
Видеовыход	VGA, HDMI
Питание	220 В (AC)
Потребляемая мощность	До 20 Вт (без HDD)
Диапазон температур	От -10 до +55°C
Размеры (шхвхг)	441x88x448 мм
Вес	7000 г (без HDD)

2. Комплект поставки.

IP-видеорегистратор	1 шт.
USB-мышь	1 шт.
Компакт-диск с документацией	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

32-канальный IP-видеорегистратор предназначен для записи видео с разрешением до 6 Мп в форматах H.265 и H.264

4. Устройство и принцип работы.

32-канальный IP-видеорегистратор ВК2832Н со встроенным детектором лиц рассчитан на отображение, запись, хранение и воспроизведение видео с 32 IP-камер. Запись и воспроизведение видео выполняется в форматах H.265/H.264 High/Main/Baseline Profile с разрешением до 6 Мп. Предусмотрена возможность подключения накопителей суммарным объемом до 80 ТБ, поддержка облачных хранилищ. Предустановленная ОС Linux обеспечивает надежность работы системы видеонаблюдения в целом.

5. Установка.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением и настройкой оборудования обязательно прочтите руководство по эксплуатации устройства. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к его неработоспособности и выходу из строя!

ВНИМАНИЕ! В случае установки видеорегистратора на токопроводящую поверхность, во избежание попадания постороннего напряжения на корпус видеорегистратора, эта поверхность должна быть заземлена!

6. Сертификация

Декларация соответствия: ЕАЭС № RU Д-РУ.ПФ02.В.02986/19
Срок действия с 25.04.2019 по 24.04.2022 г.

7. Габаритный чертеж

